PATENT COOPERATION TREATY

PCT

NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OR TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

TASHITA, Akihito Horii-Building, 3 floor 1-27, Kamimaezu 2-chome, Naka-ku Nagoya-shi Aichi 460-0013 JAPON

Date of mailing (day/month/year) 26 January 2000 (26.01.00)	
Applicant's or agent's file reference PCT - 7033	IMPORTANT NOTIFICATION
International application No. PCT/JP99/06428	International filing date (day/month/year) 17 November 1999 (17.11.99)
International publication date (day/month/year) Not yet published	Priority date (day/month/year) 16 December 1998 (16.12.98)

- The applicant is hereby notified of the date of receipt (except where the letters "NR" appear in the right-hand column) by the
 International Bureau of the priority document(s) relating to the earlier application(s) indicated below. Unless otherwise
 indicated by an asterisk appearing next to a date of receipt, or by the letters "NR", in the right-hand column, the priority
 document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- 2. This updates and replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents.
- 3. An asterisk(*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b). In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- 4. The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which was not received by the International Bureau or which the applicant did not request the receiving Office to prepare and transmit to the International Bureau, as provided by Rule 17.1(a) or (b), respectively. In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Priority date	Priority application No.	Country or regional Office or PCT receiving Office	Date of receipt of priority document
16 Dece 1998 (16.12.98)	10/357039	JP	14 Janu 2000 (14.01.00)
04 Janu 1999 (04.01.99)	11/34616	JP	14 Janu 2000 (14.01.00)
05 Apri 1999 (05.04.99)	11/97648	JP	14 Janu 2000 (14.01.00)
05 Apri 1999 (05.04.99)	11/97649	JP	14 Janu 2000 (14.01.00)
05 Apri 1999 (05.04.99)	11/97650	JP	14 Janu 2000 (14.01.00)
12 Apri 1999 (12.04.99)	11/104294	JP	14 Janu 2000 (14.01.00)
18 Augu 1999 (18.08.99)	11/231931	JP	14 Janu 2000 (14.01.00)
18 Augu 1999 (18.08.99)	11/231932	JP	14 Janu 2000 (14.01.00)
18 Augu 1999 (18.08.99)	11/231933	JP	14 Janu 2000 (14.01.00)
18 Augu 1999 (18.08.99)	11/231934	JP	14 Janu 2000 (14.01.00)

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer Taïeb Akremi
Facsimile No. (41-22) 740.14.35	Telephone No. (41-22) 338.83.38

Form PCT/iB/304 (July 1998)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP99/06428

A. CL	ASSIFICATION OF SUBJECT MATTER		FC1/0P99/06428
1	nt.Cl7 H05K1/11		
1			
According	g to International Patent Classification (IPC) or to b	oth national classification and D	PC
Minimum	DS SEARCHED	and in and in	. C
In	documentation searched (classification system foll	owed by classification symbols	
	t.Cl H05K1/11, H05K3/46, H0	LL23/12	
Documen	tation searched other than minimum documentation Suyo Shinan Koho 1926-199	to the	·
Vol.	Suyo Shinan Koho 1926-199	Toroku Titan	ts are included in the fields searched
1	1971-200 1971-200	00 ditaura china	Similar Kono 1994-2000
Electronic	data base consulted during the international search	(name of data base and	
		chance of data base and, where p	racticable, search terms used)
C. DOC	JMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*			
Х	JP, 10-270143, A (IBIDEN CO.	re appropriate, of the relevant pa	ssages Relevant to claim No
17	1	, LTD.),	1,2,4,17-21,6
Y	Fig. 5 (Family: none)		,63,85-89
		•	3-16,
**			22-34,38-61,6 -84
X	JP, 10-270144, A (IBIDEN CO.,	LTD.).	
Y	09 October, 1998 (09.10.98), Fig. 5 (Family: none)	,,	1,2,4,17-21,6
	(ramily: none)		,63,85-89 3-16,
			22-34,38-61,6
Y	JP 9-8460 3 (TD		-84
	JP, 9-8460, A (IBIDEN CO., LT 10 January, 1997 (10.01.97),	D.),	3-16,22-34,
	Fig. 1 (Family: none)		40-52,55-61
Y	WO, 92-20100 A (The		1
l	Corporation) A (Internati	onal Business Mad	chines 8-10,26-28,
	12 November, 1992 (12 11 02)		44-46
1	Fig.3 & JP, 8-1942, B2		
	/ U 1912, B2		
Further	documents are listed in the continuation of Box C.		
Special c	ategories of cited documents:	See patent family annex	
accuttett	QCIIIING the general state and a column at	"T" later document published a	ofter the international filing date or
	to be of particular relevance sument but published on or after the international filing	understand the principle or	theory underlying at
document	Which may throw double		
cited to es	which may throw doubts on priority claim(s) or which is tablish the publication date of another citation or other son (as specified)	step when the document is	taken alone
document	son (as specified) referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered to involve an in-	vance; the claimed invention cannot be
	published prior to the international filing date but later iority date claimed	"&" document member of the sai	IO 2 nerron shill-di
e of the actu	al completion of the international con-		*
To ket	ruary, 2000 (15.02.00)	Date of mailing of the internati 29 February, 20	onal search report
		20	/00 (29.02.00)
ne and maili	ng address of the ISA/	Authorized officer	
vapane	se Patent Office	- remonized bilicer	
			i
imile No.	ſ	Telephone No.	į.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

- (50111111	nation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		JP99/06428
Category	Citation of document, with indication		
X Y	JP, 8-195466, A (Hitachi, Ltd.),	passages	Relevant to claim
1	30 July, 1997 (30.07.97), Figs. 1 to 6		35-37
7.7	Figs. 1 to 6 (Family: none)	•	38-52,58,5
Y	US, 4736266, A (Fujitsu Limited),		
I	05 April, 1988 (05.04.88), Fig.5		53-61
į	& JP, 4-47998, B2 & EP, 162474, A		1
Y	ΔEP, 162474, A		
	JP, 9-223719, A (Matsushita Electric Ind. Co., Fig. 1 (Family, 70.08.97),	· ·	
	Fig. 1 (Family: none)	Ltd.),	53-61
Y			
	JP, 5-226052, A (NEC Corporation), 03 September, 1993 (03.09.93), Fig. 1 (Family, 2003.09.93),		
- 1	Fig. 1 (Family: none)		64-84
		1	
-[:	JP, 58-194396, A (Nippon Telegr. & Teleph. Corp 12 November, 1983 (12.11.83), Fig. 6 (Family, 2007)	-Norm	
1	Fig. 6 (Family: none)	~101T>),	79-82
A N	0, 94-18707 7 (2)	1	
	0, 94-18707, A (Motorola Incorporated), 8 August, 1994 (18.08.94)		
į œ	JP, 8-506695, A & US, 5371404, A		1-89
i			
A E	Pr., 534733, A (International Business Machines		
,	March, 1993 /24 A.		1-89
A &	JP, 8-29993, B2		- 3
Co	, 4880684, A (International Business Machines	1	1-89
		1	
"	JP, 2505877, B2 & EP, 332559, A		
- 1			
1			
			1
			1
-			- 1
		,	- 1
			- 1
			1
	•		·
		1	
/ISA/210 /	ontinuation of second sheet) (July 1992)		
	ununuation of second shoot (7)	1	

PATENT COOPERATION TI _ATY

	,
PCT	From the INTERNATIONAL BUREAU
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2) Date of mailing (day/month/year) 08 August 2000 (08.08.00) International application No. PCT/JP99/06428 International filing date (day/month/year) 17 November 1999 (17.11.99)	Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE in its capacity as elected Office Applicant's or agent's file reference PCT - 7033
Applicant (17.11.99)	Priority date (day/month/year)
	16 December 1998 (16.12.98)
HIROSE, Naohiro et al	
in a notice effecting later election filed with the	2000 (06.07.00)
was not made before the expiration of 19 months from the prio Rule 32.2(b).	ority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under
The International Bureau of WIPO	Authorized officer
1211 Geneva 20, Switzerland	Christelle Croci
Simile No : (41 00) =	i Stelle Croci I

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35 Form PCT/IB/331 (July 1992)

JP9906428

Christelle Croci

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

REC'D 30 MAR 2001

WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 PCT-7033	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP99/06428	国際出願日 (日.月.年) 17.11.99 優 先日 (日.月.年) 16.12.98
国際特許分類(IPC) In	t. Cl ⁷ H05K1/11
出願人 (氏名又は名称) イビデン株式会社	
1	際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。 を含めて全部で4 ページからなる。
この国際予備審査報告には、降	属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。
3. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。
I X 国際予備審査報告の基礎	
II 優先権	
Ⅲ 別規性、進歩性又は産業」	この利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
IV 第明の単一性の欠如	
V X PCT35条(2)に規定す の文献及び説明 VI	る新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため
WI □ 国際出願の不備	
VIII 国際出願に対する意見	
East the are tall and a	
国際予備審査の請求書を受理した日 06.07.00	国際予備審査報告を作成した日 14.03.01
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 3 S 8 9 1 5
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3	林 茂樹
эд— э д ч ш о	電話番号 03-3581-1101 内線 3389

Ι.	国際予備審査	報告の基礎		:	
1.	心合りつにの	第			
X	出願時の国際	際出願書類			
	明細書	第	ページ	出願時に提出されたもの	
_	明細書	第	ーーーページ		
	明細書	第	ページ、		: 60
	請求の範囲	第	項、	出願時に提出されたもの	
	請求の範囲	第			
	請求の範囲	第		国際予備審査の請求書と共に提出されたもの	
	請求の範囲	第			£0.
	図面	第	ページ/図	出願時に提出されたもの	
	図面	第	ページ/図.		
	図面	第 			. εσ
Γ	明細書の配列	川表の部分 第	ページ	出願時に提出されたもの	
	明細書の配列	川表の部分 第			もの
3. 	この国際出願は	、ヌクレオチド又は 出願に含まれる書面に 出願と共に提出された この国際予備審査(この国際予備審査(是出した書面による配	アミノ酸配列を含んでお よる配列表 :フレキシブルディスクレ (または調査) 機関に提出 (または調査) 機関に提出 (または調査) 機関に提出	3り、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 による配列表 出された書面による配列表 出されたフレキシブルディスクによる配列表	
] 書面による	配列表に記載した配	例とフレキシブルディス	スクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳	述
1. ∤ ┌┐		4.4.			
			-		
			^		
	図面 [凶面の第	ページ _.	/図	
5. 🗌	40.000	ク冊年からもなかつだ	こ示したように、補正が こものとして作成した。 はければならず、本報告	(PCT規則70.2(c) この補正を今む主に扶き田知山)ら t上

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	E性についての法第12条(PCT35条(2))に定める。	見解、それを裏付ける
1.	見解		
	新規性(N)	請求の範囲 3,5-16,22-34,38-61,64-84 請求の範囲 1,2,4,17-21,35-37,62.63,8	
;	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	
ĵ	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-89</u> 請求の範囲	

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲1, 2, 4, 17-21, 62, 63, 85-89

文献1: JP, 10-270143, A (イビデン株式会社) 9. 10月. 1998 (09. 10. 98) 全文, 第5図

には、基板に他の基板との電気的接続を得るための端子が固定されてなるパッケージ基板において、基板上に端子を固定するためのパッドが形成され、パッドは有機樹脂絶縁層で被覆されると共にパッドを部分的に露出させる開口が形成されてなり、パッドには端子が導電性接着剤を介して固定されている端子付基板が記載されており、請求の範囲1,2,4,17-21,62,63,85-89に記載された発明は、上記文献1に記載された端子付基板の一部をなすものであり、新規性を有しない。

請求の範囲1, 2, 4, 17-21, 62, 63, 85-89

文献2: JP, 10-270144, A (イビデン株式会社) 9. 10月. 1998 (09. 10. 98) 全文, 第5図

には、基板に他の基板との電気的接続を得るための端子が固定されてなるパッケージ基板において、基板上に端子を固定するためのパッドが形成され、パッドは有機樹脂絶縁層で被覆されると共にパッドを部分的に露出させる閉口が形成されてなり、パッドには端子が導電性接着剤を介して固定されている端子付基板が記載されており、請求の範囲1,2,4,17-21,62,63,85-89に記載された発明は、上記文献2に記載された端子付基板の一部をなすものであり、新規性を有しない。

請求の範囲35-37

文献3:JP,8-195466,A(株式会社日立製作所)30.07月.1996(30.07.96)全文,第5図

には、パッケージ基板に固定されて他の基板との電気的接続を得るためのピンにおいて、ピンが柱状の接続部と板状の固定部よりなり、柱状の接続部の他の部分の直径よりも小さいくびれ部が形成されたピン構造が記載されており、請求の範囲35-37に記載された発明は、上記文献3に記載されたピン構造の一部をなすものであり、新規性を有しない。

請求の範囲3

文献4: JP, 9-8460, A (イビデン株式会社) 10. 1月. 1997 (10. 01. 97) 全文, 第1図-第6図

には、他の基板と電気的接続が可能なパッケージ基板が導体層と層間樹脂絶縁層とが交互に積層された構造を少なくとも一つ以上有するビルトアップ基板であるパッケージ基板が記載されており、文献4に記載されたビルトアップ基板構造を文献1又は文献2に記載された端子付き基板に採用することは、当該技術分野の専門家にとっては自明のものである。

補充欄 (いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 V.2 欄の続き

請求の範囲5-16,22-34

文献5:WO, 92-20100, A (Intermational Business Machines Corporation) 12. 11月. 1992

には、他の基板との電気的接続を得るために導電性接続ピンが固定されたパッケージ基板において、基板の最外層の導体層の一部に導電性接続ピンを固定するためのパッドが形成され、該パッドはスルーホールの導体層とパイアホールを介して接続されているパッケージ基板が記載されており、文献5に記載されたスルーホールの導体層とパイアホールを介して接続されたパッド構造を文献1又は文献2に記載された端子付き基板に採用し、さらに文献4に記載されたビルトアップ基板構造を採用することは、当該技術分野の専門家にとっては自明のものである。

請求の範囲38-61

文献6:US, 4736266, A (Fujitsu Limited) 5. 4月. 1988 (05. 04. 88) 全文, Fig5 & JP, 4-47998, B2 & EP, 162474. A

文献7:JP, 9-223719, A (松下電器産業株式会社) 26.8月.1997 (26.08.97) 全文, 第 1 図

上記文献6及び7には、基板の表面に設けられた導体層に導電性接続ピンが固定された基板構造が記載されており、文献6又は7の導体層を文献1又は文献2に記載された端子付き基板に採用し、さらに文献4に記載されたビルトアップ 基板構造及び文献5に記載されたスルーホールの導体層とパイアホールを介して接続されたパッド構造を採用すること は、当該技術分野の専門家にとっては自明のものである。

請求の範囲64-84

文献8:JP,5-226052,A(日本電気株式会社)3.9月.1993(03.09.93)全文,第1図には、導体回路を設けた基板上に、開口部を有する有機樹脂絶縁層を形成したパッケージ基板において、開口部に凹部を設けるとともに、パッケージ基板が接続される外部基板の接続部へ挿入する突起状ピンを凹部にはめ込んで配設するとともに、突起状ピント導体回路を導電性の接着剤層を介して接合した接合構造が記載されており、文献8に記載された接続構造を文献1又は文献2に記載された端子付き基板に採用することは、当該技術分野の専門家にとっては自明のものである。

PCT ΕP

出願人又は代理人

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 PCT-7033	今後の手続きについては、国際調査報 及び下記5	告の送付通知様式(PCT/ISA/220) を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP99/06428	国際出願日 (日.月.年) 17.11.99	優先日 (日.月.年) 16.12.98
出願人 (氏名又は名称) イビデン株	式会社	
国際調査機関が作成したこの国際調	を報告を注放行相別等は多くで	
		条)の規定に従い出願人に送付する。 -
この国際調査報告は、全部で3	ページである。	
この調査報告に引用された先行技	技術文献の写しも添付されている。	
	ほか、この国際出願がされたものに基づれた国際出願の翻訳文に基づき国際調査を	た/ニュル
	又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配面による配列表	列表に基づき国際調査を行った。
□ この国際出願と共に提出され	1たフレキシブルディスクによる配列表	
出願後に、この国際調査機関	目に提出された書面による配列表 目に提出されたフレキシブルディスクによ	
出願後に提出した書面による書の提出があった	o配列表が出願時における国際出願の開示	る配列表の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
書面による配列表に記載した 書の提出があった。	配列とフレキシブルディスクによる配列	表に記録した配列が同一である旨の陳述
2. 請求の範囲の一部の調査が一	できない(第1欄参照)。	
3. 【 発明の単一性が欠如している		
4 5% PD - 4-4	が提出したものを承認する。	
	ですように国際調査機関が作成した。	
5. 要約は 🗆 出願人	が提出したものを承認する。	
	に示されているように、法施行規則第47 査機関が作成した。出願人は、この国際 調査機関に意見を提出することができる。	
6. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>8</u> 図とする。 出願人		□なし
出願人	は図を示さなかった。	
	発明の特徴を一層よく表している。	
様式PCT/ISA/210 (第1ペー:	ジ) (1998年7月)	

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' H05K1/11 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' H05K1/11, H05K3/46, H01L23/12 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1926-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2000年 日本国登録実用新案公報 1994-2000年 日本国実用新案登録公報 1996-2000年 国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) 関連すると認められる文献 引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 関連する 請求の範囲の番号 JP, 10-270143, A (イビデン株式会社), 9. 10月. 1998 (09. 10. 98), 図5 X 1, 2, 4, 17-21, Y (ファミリーなし) 62, 63, 85–89 3-16, 22-34, 38-61, 64-84 JP, 10-270144, A (イビデン株式会社), X 9. 10月. 1998 (09. 10. 98), 図5 1, 2, 4, 17-21, (ファミリーなし) 62, 63, 85–89 Y 3-16, 22-34, 38-61, 64-84 |×| C欄の続きにも文献が列挙されている。 「 パテントファミリーに関する別紙を参照。 * 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって もの て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 論の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 15.02.00 29.02.00 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 日本国特許庁 (ISA/JP) 3 S 9264 亀ヶ谷 明久 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3390

0 (*** * *	国際出願番号 PCT/JPS	9/06428
C (続き) . 引用文献の	関連すると認められる文献	
カテゴリー*	十一一一一人。	関連する
Y	JP, 9-8460, A (イビデン株式会社), 10.1月.1997 (10.01.97), 図1 (ファミリーなし)	請求の範囲の番 3-16, 22-34 40-52, 55-6
Y	WO, 92-20100, A (International Business Machines Corporation), 12. 11月. 1992 (12. 11. 92), Fig. 3 & JP, 8-1942, B2	8-10, 26-28, 44-46
X Y	JP, 8-195466, A (株式会社日立製作所), 30.7月.1996 (30.07.97), 図1-6 (ファミリーなし)	35-37 38-52, 58, 59 61
Y	US, 4736266, A (Fujitsu Limited), 5. 4月. 1988 (05. 04. 88) Fig.5 & JP, 4-47998, B2 & EP, 162474, A	53-61
Y	JP, 9-223719, A(松下電器産業株式会社), 26.8月.1997(26.08.97),図1 (ファミリーなし)	53–61
Y	JP, 5-226052, A (日本電気株式会社), 3.9月.1993 (03.09.93), 図1 (ファミリーなし)	64-84
Y	JP, 58-194396, A (日本電信電話公社), 12. 11月. 1983 (12. 11. 83), 第6図 (ファミリーなし)	79-82
	WO, 94-18707, A (Motorola Incorporated) 18. 8月. 1994 (18. 08. 94) & JP, 8-506695, A & US, 5371404, A & EP, 682812, A	1-89
, ,	EP, 534733, A (International Business Machines Corporation), 31. 3月. 1993 (31. 03. 93) & JP, 8-29993, B2	1-89
1 4	JS, 4880684, A (International Business Machines orporation), 14. 11月. 1989 (14. 11. 89) 是 JP, 2505877, B2 & EP, 332559, A	1-89
,		